

BOLETIM DE MEDIÇÃO PARA POTABILIDADE Nº 20538/13**Dados do Local de Coleta para Análise**

UNIRIO FREI CANECA (INSTITUTO BIOMEDICO)

RUA FREI CANECA, 94

CENTRO

RIO DE JANEIRO

RJ

Dados do Solicitante da Análise

CNS - NACIONAL DE SERVIÇOS LTDA.

Rua Lino Teixeira, 95

Jacaré

Rio de Janeiro

RJ

20970-001

(21) 3278-9000

Resultado da Análise

Ponto de Coleta	Coliformes Totais	E.coli	Bactérias Heterotróficas	Cloro Residual Livre	pH	Turbidez
ENTRADA DA CEDAE	0	0	-	2,5	-	-

Métodos de Análises Adotados

IS-BAC-002

IS-BAC-003

IS-BAC-012

IS-INORG-003

IS-INORG-004

IS-INORG-0010

Valores de Referência

Coliformes Totais:

Ausência/100ml

E.coli:

Ausência/100ml

Bactérias Heterotróficas:

0 a 500 ufc/ml

Cloro Residual Livre:

0,2 a 5,0ppm

pH:

6,0 a 9,5

Turbidez:

5,0 unt

Conclusão das Análises

De acordo com os parâmetros analisados a amostra revelou-se PRÓPRIA para consumo humano segundo Portaria nº 2914 / MS - Anexo I, de 12/12/2011 e DZ 351-R2, de 24/04/1997.

Data e Hora da Coleta:

10/9/2013 - 15:00

Coletor: **RICARDO COACHI**

Data e Hora da Entrada no Laboratório: 10/9/2013 - 17:00

Responsável pela Análise:

PAULO ROBERTO QUINTANILHA

CRQ: 03211231

BOLETIM DE MEDIÇÃO PARA POTABILIDADE Nº 20539/13**Dados do Local de Coleta para Análise**

UNIRIO FREI CANECA(INSTITUTO BIOMEDICO)

RUA FREI CANECA,94

CENTRO

RIO DE JANEIRO

RJ

Dados do Solicitante da Análise

CNS - NACIONAL DE SERVIÇOS LTDA.

Rua Lino Teixeira, 95

Jacaré

Rio de Janeiro

RJ

20970-001

(21) 3278-9000

Resultado da Análise

Ponto de Coleta	Coliformes Totais	E.coli	Bactérias Heterotróficas	Cloro Residual Livre	pH	Turbidez
CISTERNA Nº 1	0	0	-	2,5	-	-

Métodos de Análises Adotados

IS-BAC-002

IS-BAC-003

IS-BAC-012

IS-INORG-003

IS-INORG-004

IS-INORG-0010

Valores de Referência

Coliformes Totais:

Ausência/100ml

Cloro Residual Livre:

0,2 a 5,0ppm

E.coli:

Ausência/100ml

pH:

6,0 a 9,5

Bactérias Heterotróficas:

0 a 500 ufc/ml

Turbidez:

5,0 unt

Conclusão das Análises

De acordo com os parâmetros analisados a amostra revelou-se PRÓPRIA para consumo humano segundo Portaria nº 2914 / MS - Anexo I, de 12/12/2011 e DZ 351-R2, de 24/04/1997.

Data e Hora da Coleta:

10/9/2013 - 15:10

Coletor: **RICARDO COACHI**

Data e Hora da Entrada no Laboratório: 10/9/2013 - 17:00

Responsável pela Análise:

PAULO ROBERTO QUINTANILHA

CRQ: 03211231

BOLETIM DE MEDIÇÃO PARA POTABILIDADENº **20540/13****Dados do Local de Coleta para Análise**

UNIRIO FREI CANECA (INSTITUTO BIOMEDICO)

RUA FREI CANECA, 94

RIO DE JANEIRO

RJ

CENTRO

Dados do Solicitante da Análise

CNS - NACIONAL DE SERVIÇOS LTDA.

Rua Lino Teixeira, 95

Rio de Janeiro

RJ

Jacaré

20970-001

(21) 3278-9000

Resultado da Análise

Ponto de Coleta	Coliformes Totais	E.coli	Bactérias Heterotróficas	Cloro Residual Livre	pH	Turbidez
CISTERNA Nº2	0	0	-	2,5	-	-

Métodos de Análises Adotados

IS-BAC-002

IS-BAC-003

IS-BAC-012

IS-INORG-003

IS-INORG-004

IS-INORG-0010

Valores de Referência

Coliformes Totais:

Ausência/100ml

E.coli:

Ausência/100ml

Bactérias Heterotróficas:

0 a 500 ufc/ml

Cloro Residual Livre:

0,2 a 5,0ppm

pH:

6,0 a 9,5

Turbidez:

5,0 unt

Conclusão das Análises

De acordo com os parâmetros analisados a amostra revelou-se PRÓPRIA para consumo humano segundo Portaria nº 2914 / MS - Anexo I, de 12/12/2011 e DZ 351-R2, de 24/04/1997.

Data e Hora da Coleta:

10/9/2013 - 15:20

Coletor: **RICARDO COACHI**

Data e Hora da Entrada no Laboratório: 10/9/2013 - 17:00

Responsável pela Análise:

PAULO ROBERTO QUINTANILHA

CRQ: 03211231

BOLETIM DE MEDIÇÃO PARA POTABILIDADE Nº 20541/13**Dados do Local de Coleta para Análise**

UNIRIO FREI CANECA (INSTITUTO BIOMEDICO)

RUA FREI CANECA, 94

CENTRO

RIO DE JANEIRO

RJ

Dados do Solicitante da Análise

CNS - NACIONAL DE SERVIÇOS LTDA.

Rua Lino Teixeira, 95

Jacaré

Rio de Janeiro

RJ

20970-001

(21) 3278-9000

Resultado da Análise

Ponto de Coleta	Coliformes Totais	E.coli	Bactérias Heterotróficas	Cloro Residual Livre	pH	Turbidez
TORNEIRA DA COPA	0	0	-	2,5	-	-

Métodos de Análises Adotados

IS-BAC-002

IS-BAC-003

IS-BAC-012

IS-INORG-003

IS-INORG-004

IS-INORG-0010

Valores de Referência

Coliformes Totais:	Ausência/100ml	Cloro Residual Livre:	0,2 a 5,0ppm
E.coli:	Ausência/100ml	pH:	6,0 a 9,5
Bactérias Heterotróficas:	0 a 500 ufc/ml	Turbidez:	5,0 unt

Conclusão das Análises

De acordo com os parâmetros analisados a amostra revelou-se PRÓPRIA para consumo humano segundo Portaria nº 2914 / MS - Anexo I, de 12/12/2011 e DZ 351-R2, de 24/04/1997.

Data e Hora da Coleta:

10/9/2013 - 15:25

Coletor: **RICARDO COACHI**

Data e Hora da Entrada no Laboratório:

10/9/2013 - 17:00

Responsável pela Análise:

PAULO ROBERTO QUINTANILHA

CRQ: 03211231